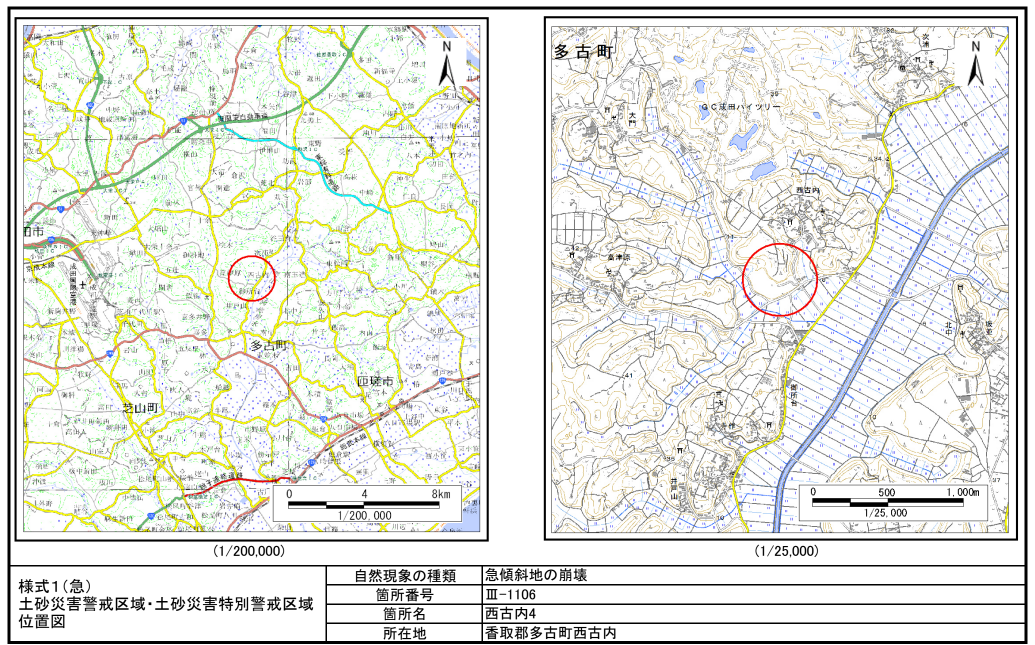
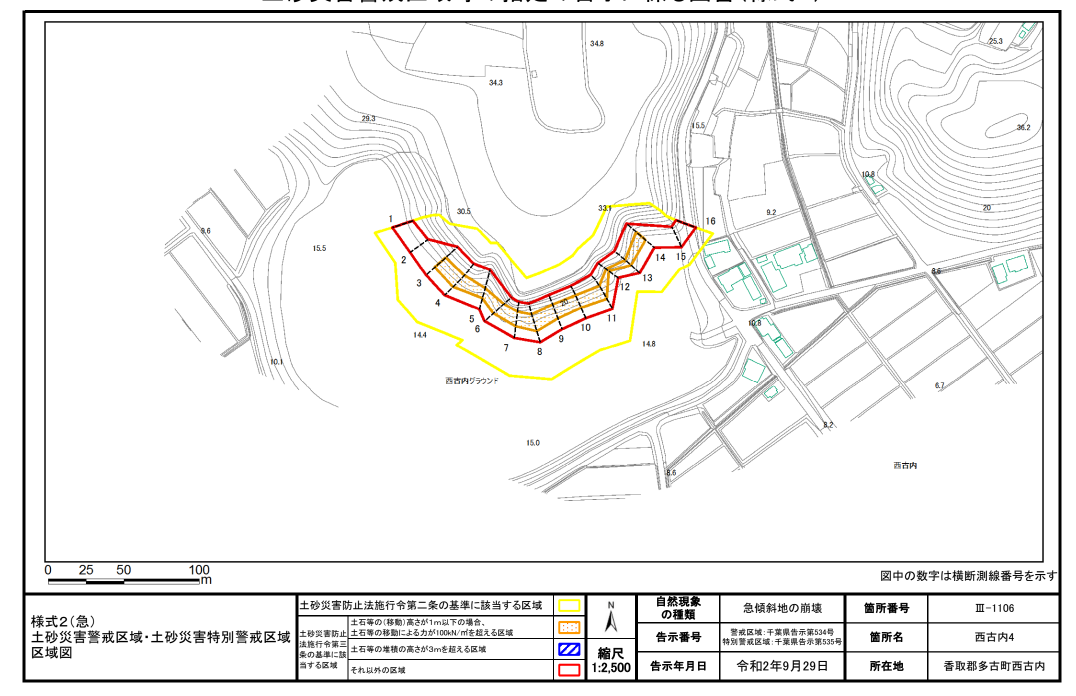
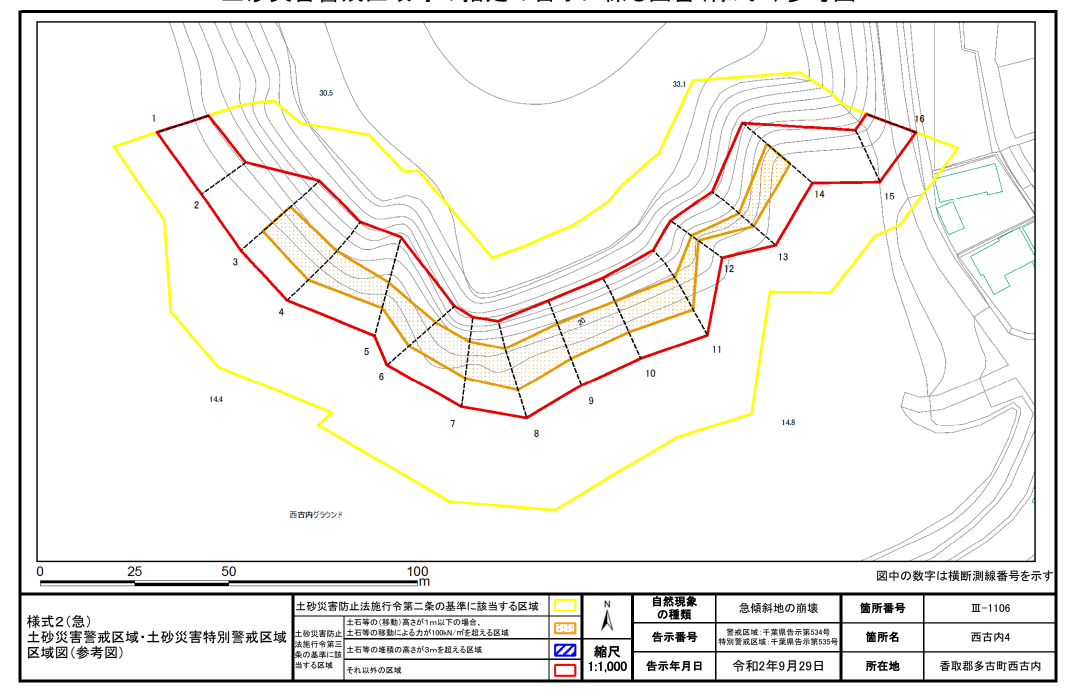
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



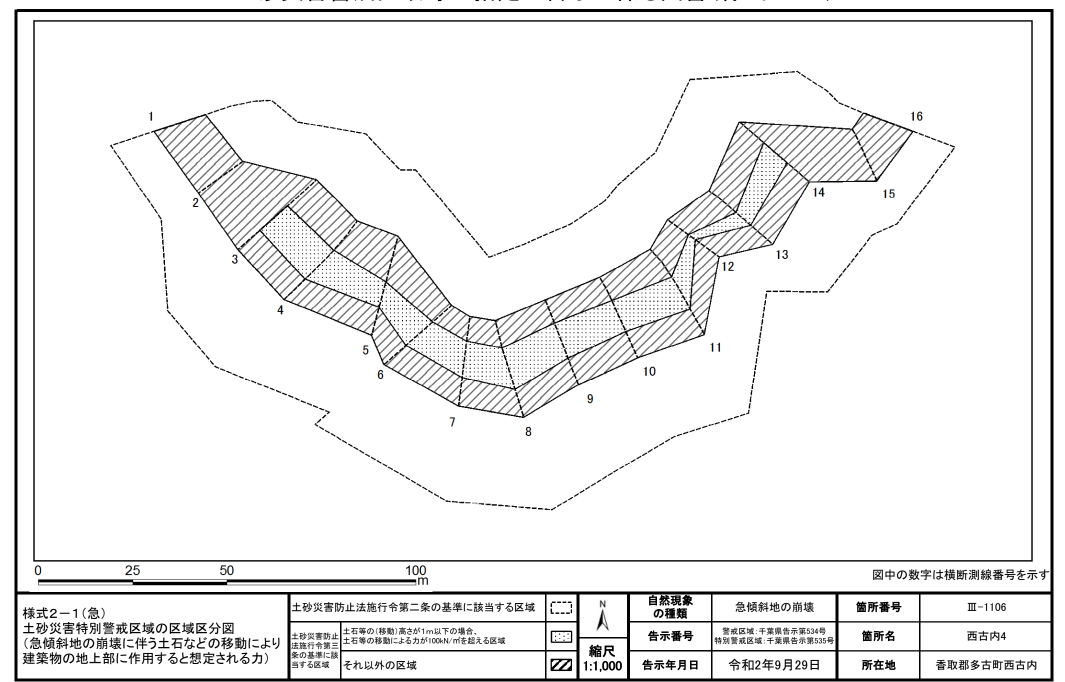
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



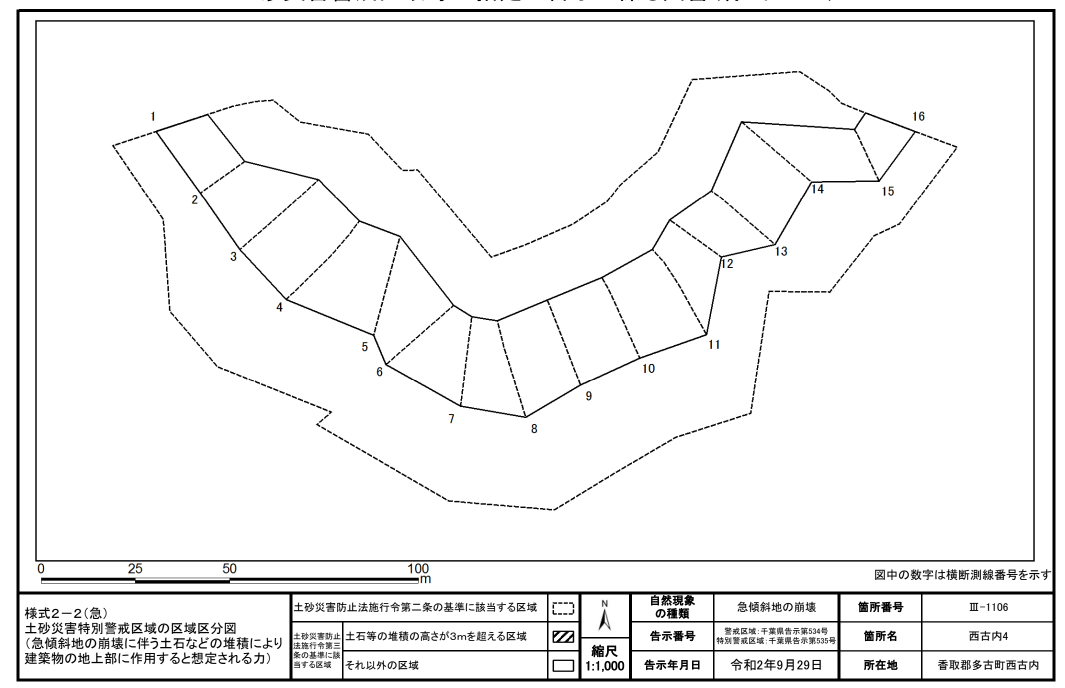
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	90.90	1.00	-	-	8.50	1.59										
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	_	11.47	2.14										
3 ~ 4	120.68	1.00	100.00	1.00	-	_	11.55	2.16										
4 ~ 5	120.68	1.00	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16										
5 ~ 6	128.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43										
6 ~ 7	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47										
7 ~ 8	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47										
8 ~ 9	129.66	1.00	100.00	1.00	-	_	13.03	2.43										
9 ~ 10	129.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.43										
10 ~ 11	126.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.37										
11 ~ 12	120.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24										
12 ~ 13	112.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24										
13 ~ 14	119.56	1.00	100.00	1.00	-		11.91	2.23										
14 ~ 15	_	-	100.00	1.00	-		11.91	2.23										
15 ~ 16	-	-	92.79	1.00	-	-	8.73	1.63										
								四名のなり	g 2	各版 处址 6 出生			#T#0		 4100			
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊		箇所番号 ————————————————————————————————————		Ⅲ-1106					
							<u>,</u>	告示番号		警戒区域: 千葉県告示第534号 特別警戒区域: 千葉県告示第535号			箇所名		西古内4			
							告	示年月日	令	令和2年9月29日			所在地		香取郡多古町西古内			